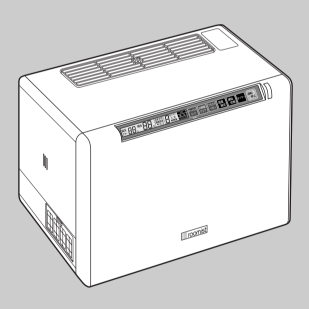
更う言

ページ

(裏表紙)

ビードー 雰治 加湿器 取扱説明書

形式 SHE120JD



- ●このたびはビーバースチームファン式加湿器 をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございました。
- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、 この取扱説明書を必ずお読みください。その後 は大切に保管してください。

万一で使用中にわからない時や、異常が生じた時に、きっとお役にたちます。

▲三羨重工空調システム株玄会社



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

もくじ

>保証書

安全上のご注意 ····································
●準 備 7
・タンクに水を入れる 7
・蒸発布に充分水を含ませる 7
正しい使いかた ······ 8
•運転開始 ······ 8
·おまかせ運転 ······ 9
·湿度設定運転 ······ 9
• 🏲 エコ運転 9
・タイマー運転 10
・お掃除サイン「CL」が表示されたら … 10
・チャイルドロック
・タンクの水がなくなると 11
•停 止
•お手入れのしかた ······ 12
·お手入れを始める前に 12
・本体のお手入れ 12
·タンクのお手入れ ······ 13
・本体内部のお手入れ13・14
・吸気口のお手入れ14・15
・プラズマイオン発生器のお手入れ … 15
•蒸発布の交換
•保管のしかた/仕 様 16
• 故障かな?と思ったときは ········ 17
•保証とアフターサービス 18

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

※告 誤った取扱いをしたときに、人が死亡または重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

誤った取扱いをしたときに、人が傷害を 全注意 負ったり物的損害等の重大な結果に結び付く可能性があるもの。 •本文中に使われる"図記号"の意味は次のとおりです。

絶対に行わないでください。必ず指示に従い、行ってください。電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。

水につけたり、かけたりしないでください。

修理技術者以外の人は行わないでください。

| | 蒸気吹出口にさわったりしないでください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに必ず保管してください。

⚠警告

改造はしない。また修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。



火災·感電·けがの原 因となります。

分解禁止

電源コードを引っ張らない、傷つけない、加工しない、束ねない、上に物を載せない。



電源コードが破損して火災・感電の原因となります。

すき間にピンや針金などを入れない。

蒸気吹出口、吸気口の



内部に触れたり、異常動作して、感電やけがの原因になります。

電気プラグにごみを付 着させない。



ショートして、火災・ 感電の原因になりま す。

ぬれた手で電源プラグ を抜き差ししない。



感電やけがをするこ とがあります。

禁止

蒸気吹出口をさわったり、 顔を近付けない。



ます。

(蒸気吹出温度) 約55℃)

やけどの原因になり

電源プラグ、プラグ受け のほこりなどは定期的 にとる。



し ほこりを 取 る ほこりがたまると、湿 気などで絶縁不良と なり、火災の原因に なります。

AC100Vで定格15A 以上のコンセントを単 独で使用する。



AC100V 15A以上 AC100V以外、または他の器具と併用すると火災・感電の原因になります。

異常時 (コゲくさい臭い など) は運転を停止し て電源プラグを抜く。



そのままにすると、火 , 災·感電の原因になり ます。

食品・動植物・精密機器・ 美術品の保存など特殊用 途には使用しない。



本機並びに対象物の 品質低下の原因にな ります。

医療用途には使用しない。

本体を水につけたり、水

をかけたりしない。



本機は医療器具では ありません。使用方 法によっては体調悪 化や健康障害の原因 になります。

幼児の手の届く範囲で は使用しない。



感電・やけどをするこ とがあります。

電源プラグを乳幼児が 誤ってなめないように。



感電やけがの原因に なります。

水ぬれ禁止

本体底面や送風口か ら水が内部に入り、火 災・感電・ショートの 原因になります。

電源プラグを抜くとき は雷源コードを持たず に、プラグを持って抜く。



コードがショートや断 線して、火災・感電の 原因になります。

お手入れの際は、必ず 電源プラグを抜いてか ら行う。



不意に作動して、や けどしたり、感電の原 因になります。

お手入れに塩素系洗剤・ 酸性洗剤は使用しない。



有毒ガスが発生し、 健康を害することが あります。

使用中や使用直後は持 ち運ばない。お手入れ をしない。



加熱筒・吹出口に触 れると、やけどの原 因になります。

排水するときは、ダクトをはずしてから排水方向に 排水する。



手順と排水方向を誤ると、 送風口から水が内部に入り、 火災・感電・ショートの原因 になります。

ダクトを外す

不安定な場所や傾斜し た場所には置かない。



転倒すると水がこぼ れ、火災・感雷・ショー トの原因になります。

蒸気吹出口をふさがな い。



蒸気吹出口をふさぐ と変形・故障や火災 の原因になります。

上部カバーやダクトを はずして使わない。



蒸気が吹出してやけ どの原因になります。

使わないときは電源プラ グをコンセントから抜く。



暖房機・テレビなどの電化製品や、熱

に弱いテーブルなどの上に置かない。

絶縁劣化による感電: 漏電火災の原因にな 電源プラグります。を抜く

落としたタンク・本体は使わない。



そのまま使うと破損箇所から水漏れして ショート・感電・発火の原因になります。



転倒すると感電・ショートの原因になりま す。また本体底面の熱によりテーブルの 変形・変色の原因になります。

設置禁止

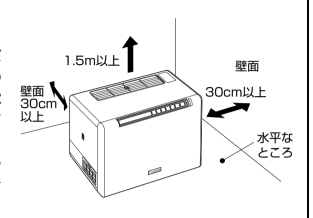
使用禁止

ご使用にあたってのお願い

製品の破損・劣化・誤作動を防止するために、必ずお守りください。

◎設置場所について

- ①必ず安定した水平なところに置いてください。
- ②蒸気による本体の誤動作、および壁・家具などの変形、シミ防止のため、図のように周囲との 距離を十分にとると共に、蒸気が壁・家具・電 気製品などに直接あたらないところへ置いて ください。
- ③加湿器はエアコン据付側の低い位置に設置した方がお部屋の湿度を均一化することができます。



次の場所では使用しない

(1) 直射日光があたる場所、暖房機の上や近く、または温風があたるところ



変形・変色したり、湿度センサーが誤動作することがあります。

(2) サウナや浴室など、高温・高湿 となるところ

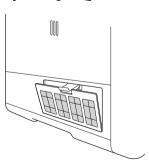


過熱や感電・火災の原因になります。

お知らせ

BIOフィルターについて

BIOフィルターには 酵素(※)が繊維全体 に固定化されていて、 捕集した細菌・カビ・ ウィルスなどの微生 物を除菌します。

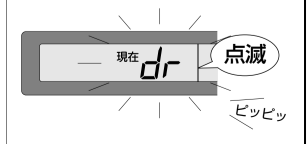


※天然酵素を利用していますので人体には 無害で安心してお使いいただけます。

BIOフィルターは水洗いしないでください。 (お手入れの方法… ⁽⁾

乾燥ウォッチャーについて

停止中に、お部屋の湿度が**35%以下**になると **乾燥サイン「dr」表示の点滅とブザー**で乾燥 気味状態をお知らせします。加湿する目安とし てご利用ください。3分間点滅後点灯します。



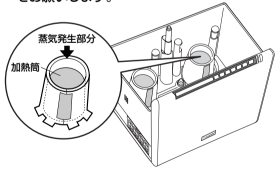
◎ご使用について

水について

- ①必ず水道水(飲用)をご 使用ください。
- ②40℃以上のお湯、化学 薬品、汚れた水、芳香剤、 洗剤などを入れると故障の原因になります。
- ③浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などを入れると、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因となります。

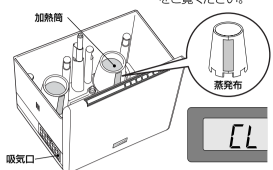
スケールについて

- ①水道水を加熱して蒸気を発生させる際に、スケール(水道水中の蒸発残留物の事で、カルシウム・マグネシウム・シリカ・鉄分等)が必ず発生します。
- ②スケールは、蒸発布および加熱筒に堆積していきますので、このスケールを定期的に除去する事により故障を防ぎ、加湿器を長持ちさせる事ができます。
- ※スケールは水質により多く発生する地域があります。加熱筒上面の蒸気発生部分にスケールの堆積が多い場合は早めのお手入れをお願いします。



- ③スケールの堆積が多い状態で加湿運転を行 うと、加熱筒の温度が過度に上昇し、やがて 加熱筒内部の安全装置が働いて停止するよ うになります。このような状態で運転を行うと、 加熱筒の寿命が短くなりますので、早めにお 手入れをお願いします。
- ※蒸発布および水槽内の水に含まれるスケール 濃度が徐々に高くなっていき「水が茶色」に 変色する場合がありますが問題はありません。

お手入れのしかた 詳しくは⑫~⑮ページ をご覧ください。



①お掃除サイン「CL」が表示されたら、蒸発布を取りはずして水で「もみ洗い」して、蒸発布に付いたスケールを洗い流してください。水道水に含まれている鉄分などの影響で蒸発布が茶色になることがあります。この色はもみ洗いで取れなくても運転に支障はありません。また加熱筒に付着しているスケールも濡れた雑巾等で拭いてください。1週間に1回程度の目安で表示されます。

(約60時間運転毎に表示します)

- ※「CL」表示は、汚れ状態を検知する機能はありませんので、お掃除の目安としてお使いください。
- ②吸気口も同時に掃除してください。
- ※加熱筒の表面にはフッ素コーティングが施してあります。傷が付くと、加熱筒の故障の原因になりますのでご注意ください。
- ※お掃除の後は、お掃除クリアボタンを押して「CL1表示を消してください。

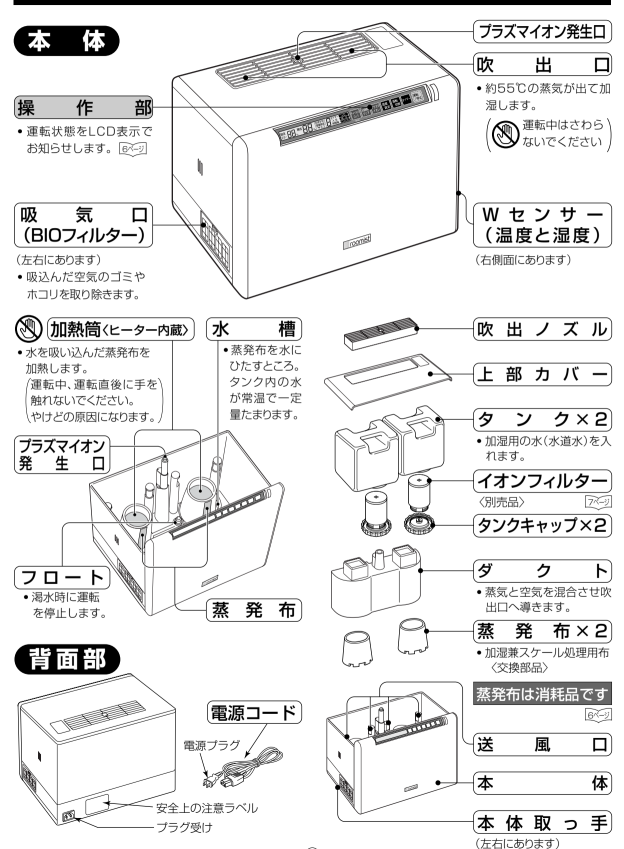
蒸発布の交換

①蒸発布は消耗品です。水による「もみ洗い」により繰り返しご使用になれますが、やがて洗っても染み込んだスケールが取れなくなります。蒸発布がスケールで硬くなったり、ゴムが伸びた場合は、蒸発布を新しいものに交換してください。

蒸発布の交換の目安は、運転時間:500~600時間です。(1日20時間運転した場合、1ヶ月経過したら交換)

※この目安の時間は、水質の違いによるスケールの発生量により変わります。

各部のなまえとはたらき



操作部

設定湿度表示

- ①設定湿度を表示しま す。 9~-3
- ②「CL」表示:お掃除 時期のお知らせ
- ③エラーを表示します。 17ページ

10ページ

温度設定はできません。

現在湿度表示(目安を示します)

- ①運転中に現在湿度を表示します。
- ② [Lo]表示:30%未満のとき 「Hi」表示:80%を超えたとき
- ③停止中に湿度35%以下になる と乾燥サイン「dr」表示でお部 屋の乾燥をお知らせします。

入場 給水 持間後 カラスマイオン

デジタル表示

設定

表示	表示内容
dr	乾燥サイン (湿度35%以下) 点滅とブザーでお知らせ
Lo	現在湿度30% 未満のとき 8 ^{x-y}
HI	現在湿度80%を超えたとき 8ページ
Lo	湿度設定「 連続運転モード 」 設定時
[[お掃除時期のお知らせ 10ページ

運転表示ランプ

運転モード表示

運転モードを点灯表示します。

タイマー表示

タイマー運転の設定を表示します。

「ビージ」

チャイルドロック表示

チャイルドロックの設定/解除状 態を表示します。 11ページ

給 水 表 示

タンクの水がなくなると、点滅表 示してお知らせします。 11ページ

プラズマイオン表示

プラズマイオンの設定/解除状態 を表示します。 8ページ

チャイルドロックボタン

チャイルド

ロック

お掃除

クリア

イオン

3秒以上押すことにより 「チャイルドロック | の設定 /解除を行います。 ロページ

お掃除クリアボタン

プラズマイオンボタン

10ページ

プラズマイオン 「運転 | 「停 止しを行います。

運転/停止ボタン

「運転!「停止!を行います。

タイマーボタン

タイマー運転時間の設定 を行います。 10ページ

運転切換ボタン

運転モードを切換えます。

湿度設定ボタン

湿度の設定を切換えます。 9ページ

蒸発布(別売品)

- ①お買い上げの「販売店」にて、お買い求め ください。
- ②郵送をご希望の場合は、付属品の「払込 取扱票 | にて郵便局からご注文ください。
- ③ 宅配をご希望の場合は、オンラインショップ https://ssl.mhiair.co.jp/shop/から ご注文ください。

名	称	加湿器交換用蒸発布 SHES501
枚	数	2枚入
希望小	売価格	1,260円(税込み)

付属品

包装ケースから取り出して大切に保管して おいてください。



取扱説明書



払込取扱票 / 蒸発布 \ お申込み用紙。



予備の 蒸発布



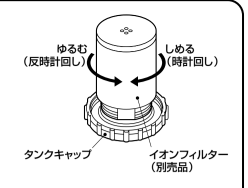
イオンフィルター(別売品)

イオンフィルターをタンクキャップに取付けてご使用になると、一定期間スケール (水に含まれるミネラル分等)の発生を抑制することができます。

- ※1. スケールの発生を抑制することができる期間は水に含まれるスケールの含有量により異なります。
- ※2. イオンフィルターを取付けると、タンクに入れる水が 330cc程度減ります。
- ※3. 開封したイオンフィルターは、シーズンオフ等で保管 したものは使用しないでください。



②宅配をご希望の場合は、オンラインショップ https://ssl.mhiair.co.jp/shop/からご注文ください。



名	称	イオンフィルター SHEF35F
個	数	2個入
希望小	売価格	1,575円(税込み)

準備

●タンクに水を入れる

- (1)上部カバーをはず しタンクを取り出し てください。
- (2) タンクキャップをは ずし水道水(飲用) を入れてください。



- (3) タンクキャップを締め、タンクを本体に セットし、上部カバーを取り付けてくだ さい。
- (4) 電源コードを接続してください。

プラグを持って確実に差し込んでください。



●お願い

- ①**タンクキャップを確実に締め、水漏れがないこ**とを確認してください。
- ②タンクに付いた水はきれいに布で拭き取ってください。
- ③水槽に**直接水を入れない**でください。
- ④40℃以上のお湯、化学薬品、汚れた水、芳香剤、 洗剤、浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラ ルウォーター、井戸水などは入れないでください。(④ページをご覧ください)
- ⑤本体を移動するときは、タンクを取り出してから移動し、改めてタンクを取り付けてください。

2蒸発布に充分水を含ませる

タンクをセットしてから約10分間待ってください。

蒸発布に水が浸透していない状態で運転を開始すると、エラー「E3」が表示される場合があります。(この場合は、しばらく時間をおいてから再度運転/停止ボタンを押してください。)





下面が水槽底面- に当たること

正しい使いかた

●運転開始

(1)運転/停止ボタンを押してください。

ピッ



- ①ボタンを押すと「ピッ」と音がして表示パネルが点灯し、あらかじめ設定されている「おまかせ運転」モードで加湿を開始します。
- ②お部屋の現在湿度を表示します。

30~80%のとき 1%単位でデジタル表示

30%未満のとき「Lo」表示

80%を超えたとき [Hi] 表示

- ③約1~3分後に蒸気が出ます。
- ※運転開始後5分間は湿度に関係なく強制的 に加湿運転を行います。
- ④「プラズマイオン運転 | を開始します。
 - プラズマイオンが発生し、空気中のウイルスや浮遊菌を抑制します。
 - 加湿運転中は「プラズマイオン」ボタン を押すたびに、プラズマイオンの「運転」、 「停止」を切換えます。
- (2)「おまかせ運転」モード以外で運転する場合は「運転切換ボタン」にて選択します。

(9)(1)ページをご覧ください。

お知らせ

- ①湿度表示について
 - 1) 現在湿度表示は本体側面にあるセンサーで測った湿度を表示します。 加湿器の湿度表示は目安として お使いください。
 - 2) 使いはじめは、本体内部が冷えているため、高い湿度表示になることがありますが、運転すると下がって正常になります。
 - 3)同じ部屋でも場所や高さによって湿度ムラがあるため、お手持ちの他の湿度計と差が出る場合があります。また同じ位置に置いても加湿器の湿度センサーと湿度計では、精度や応答の速さが違うため、湿度差が出る場合があります。目安としてお使いください。
- ②運転中は水が蒸発する音が聞こえますが異常ではありません。
- ③蒸発布が新しいうちは、多少においがすることがありますが異常ではありません。
- ④部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えにくいことがあります。

2おまかせ運転

〈自動的にお部屋の温度に応じた最適な湿度にコントロールします〉

- (1) 運転切換ボタンを押して「おまかせ運転 | モードを選びます。
 - で購入後、初めて運転されるときは「おまかせ」 運転 | でスタートします。
 - おまかせ表示が点灯し、おまかせ運転を開始し ます。
 - Wセンサー(温度と湿度)が室内温度をチェック し、最適な湿度設定に自動的に切換えます。

◎室温と設定湿度の関係

設定湿度	19℃以下	20~22℃	23~24℃	25℃以上
50%				0
55%			0	
60%		0		
65%	0			

お知らせ

①湿度の設定は自動的に室温の変化に よって切換わります。

(湿度の設定変更はできません)

- ②室温が低いときは湿度が高めに設定 されているため、湿度が上がりすぎて、 窓などが結露する場合があります。
- ③設定湿度に達すると、蒸気の出方が 少なくなり止まっているように見える 場合がありますが、故障ではありません。

3 湿度設定運転

〈お好みの湿度に設定したいときにお使いください〉

ピツ/ 湿度設定

設定 5 7 現在 4 7 %

プラズマイオン

チャイルド お掃除 クリア ロック

プラズマ イオン

湿度

運転 切換

押す



- (1) 湿度設定ボタンを押します。
 - 湿度設定が点灯し、湿度設定運転を開始します。
 - お部屋の現在湿度と設定湿度を表示します。
- (2) 再度、湿度設定ボタンを押します。

押すたびに「ピッ」と音がして、設定湿度が下記の 順に変わります。

→40% ▶45% ▶50% ▶55% ▶60% ▶65% ▶ Co (連続)

お知らせ

- ①設定された湿度に達すると、湿度を一 定に保つために、加湿能力を抑えた運 転に切換わります。
- ②湿度設定が「Co | のときは、湿度85% まで連続加湿しますので、窓などが結 露するときは設定湿度を40~65% の範囲でご使用ください。
- ③設定湿度に達すると、蒸気の出方が 少なくなり止まっているように見える 場合がありますが、故障ではありません。

4 学工コ運転

〈加湿能力を抑えたエコの加湿運転をしたいときにお使いください〉

(1) 運転切換ボタンを押し「№ エコ運転」 モードを選びます。

ピツ/



お知らせ

加湿能力を抑えた運転を行い、湿度の設定を50%固定に切換えます。(湿度の設定変更はできません)

6 タイマー運転

〈自動的に運転を始めたり、止めたりしたいときにお使いください〉

ピツ/



(1) タイマーボタンを押します。

押すたびに「ピッ」と音がして設定時間が下記の順に切換わります。

タイマー設定時間が点灯し、入、切タイマー運転を開始します。

お知らせ

- ①入タイマー設定時間を経過したら運転を 開始します。
- ②切タイマー設定時間が経過したら停止します。停止後本体の温度を下げるためファンは5分間回ってから停止します。
- ③全ての表示ランプの**輝度を落としてまぶ** しくないように運転します。
- ④入タイマーをセットすると加湿は止まりますが、タイマー設定時間が点灯します。 待機状態となり 常に微風が出ています。
- ⑤切タイマー運転を行う場合はタンクの水量が少ないとタイマーが切れる前に給水ランプが点滅しますので、切タイマー運転を行う前には水を給水しておいてください。

6 お掃除サイン 「CL」 が表示されたら

〈お掃除時期を「CL」表示でお知らせします〉

- (1) お掃除してください。
 - お掃除時期はご使用状態によって異なりますが、1週間に1回程度の頻度で表示されます。 (「CL|を表示すると共に、ブザー音でお知らせします)
 - 「CL」表示が出たら、⑩~⑮ページの「お手入れのしかた」と「吸気口のお手入れ」に従ってお掃除してください。
- (2) お掃除終了後は、電源コードを接続した状態で「お掃除クリアボタン」を押して、 「CL」表示を消してください。



お知らせ

「CL | 表示は、汚れ状態を検知する機能はありませんので、お掃除の目安としてお使いください。

7 チャイルドロック

〈小さなお子様のいたずらや、運転の誤操作を防止したいときにお使いください〉

(1) チャイルドロックの設定と解除のしかた

「チャイルドロック | ボタンを3秒以上押し続 けると設定ができます。設定中は全てのボタ ン操作をロックします。

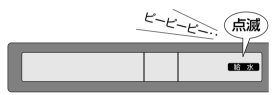
再度「チャイルドロック」ボタンを3秒以上押し 続けると解除ができます。

- (2) チャイルドロックの設定状態を
 - チャイルドロック設定中→■■表示点灯
 - チャイルドロック解除中→■□□表示消灯



8 タンクの水がなくなると

(1) タンクの水がなくなると、自動的に加 湿を停止させ給水表示が点滅し、ブザ ーでお知らせします。(「ピーピー…」 と3回鳴ります)



10分後に全停止(給水表示以外は表示ラン プ消灯)します。

(2) タンクに給水し、本体にセットしてくだ さい。

給水表示が消灯し、給水表示点滅前の運転 モードで運転します。

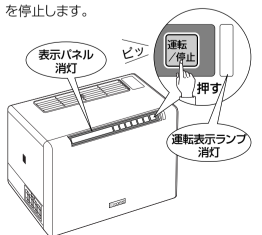
お知らせ

- ① 給水表示および運転表示ランプ点滅中は すべての操作は受付けません。
- ②両方のタンクの水の減り方に差がありま すが、異常ではありません。
- ③給水表示点滅後10分以内であれば自動 的に再運転します。
- ④ 運転表示ランプが消えているときは、再 度運転ボタンを押してください。

9 停止(運転を終了したいときは)

(1) 運転/停止ボタンを押してください。

表示パネル、運転表示ランプが消灯し、運転



○お願い)

運転終了後もしばらくは蒸気が出ますので、吹 出口にさわったり、顔などを近付けないでくだ さい。やけどをすることがあります。

お知らせ

- ①運転を「停止」しても本体の温度を下げるた め、ファンは5分間回って停止します。
- ②運転を停止しても、電源プラグを抜かずに、 再び運転する場合、停止前の運転モードで運 転します。

但し、タイマー運転の設定は解除されます。

③電源プラグを抜くと全ての記憶は解除され、 初期設定となるため、あらためて各運転モー ドを設定してください。

お手入れのしかた

⚠警告

お手入れの際は必ず差込みプラグをコンセントから抜くこと。

また、ぬれた手で抜き 差ししないこと。 お手入れに塩素系洗剤、酸性洗剤は使わないこと。

使用中や使用直後は、 お手入れをしないこと。 運転停止後、約30分 たってからお手入れし てください。



感電やけがをする ことがあります。



洗剤が残り、有毒ガスが発生することがあります。

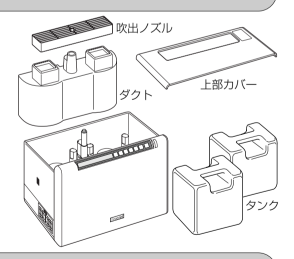


高温部に触れ、やけどの原因になります。

- ◎加湿器のご使用に伴い、蒸気発生部分にスケールが堆積してきます。スケール発生量が多い場合は早めにお手入れしてください。
- ◎加湿器の「運転時間」および「水道水の水質」によりお手入れの頻度は異なりますが、 お掃除サイン「CL」表示が出たら、次のお手入れを行ってください。 お手入れが終わったら、お掃除クリアボタンを押してお掃除サイン「CL」表示を消してください。

●お手入れを始める前に

- (1) 運転/停止ボタンを押して「停止」してく ださい。
- (2) 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (3) 停止後しばらくは内部が高温になっていますので約30分たってからお手入れしてください。
- (4) 右図のように各部を取りはずしてください。



2本体のお手入れ

- (1) 濡れた雑巾などで汚れを拭き取ってください。
- (2) 汚れがひどい場合は中性洗剤溶液に浸した雑巾を固くしぼって拭き取り、その後はよくからぶきをしてください。

○お願い

変質・変色防止のためにベンジンやシンナー、アルコールなどは絶対に使用しないでください。

3 タンクのお手入れ

- (1) 汚れがひどい場合は、タンク に水を少量入れ、キャップを 締めて振り洗いをし、排水し てください。
- (2) 内部をきれいに拭いてください。



●お願い

- ①タンクに水を入れたまま放置しますと 運転したとき臭いが出る場合があります。
- ②1週間以上で使用にならない場合は、夕 ンクの水を排水してください。

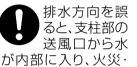
4 本体内部のお手入れ

(1) 水槽内の水を捨ててください。

下図のように送風口に水が入らないように、 ゆっくり注意しながら排水してください。



排水するときは、 必ず排水方向から 排水してください。



感電・ショートの原因 になります。

水槽内を洗うため の水を追加しない でください。

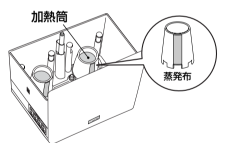


禁止

加湿器内部に 水が入り、火災・ 感電・ショート の原因になり ます。

(2) 蒸発布の取りはずし

- ①両手で蒸発布を押し広げ 加熱筒との隙間を作りま
- ②蒸発布の上部を両手で持 って上側に引き出します。



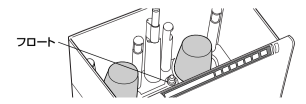
●お願い

蒸発布が乾いているとき やはずしにくい場合は、蒸 発布に水を含ませてから 取りはずしてください。

(3) 水槽内および加熱筒についた汚れを 濡れた雑巾などで拭いてください。

加熱筒に付着しているスケールが乾燥して いるときは、水を十分に含ませてから拭い てください。

(4) フロートの回りが汚れていれば汚れ をとってください。



●お願い

- ①スケールを除去しにくい場合は歯ブラシな どで水洗いをして、スケールを洗い落とし てください。
- ②加熱筒の表面にはフッ素コーティングが施 してありますので、研磨剤・金属タワシなど 固いものでこすらないでください。

加熱筒に傷がつき、故障の原因になります。

○お願い

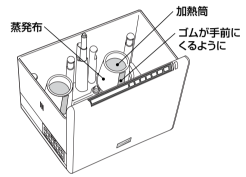
フロートは取りはずさないでください。 フロートには上下方向があり、方向をまち がえますと誤動作の原因となります

(5) 取りはずした蒸発布を水で「もみ洗い」してください。

- ①蒸発布は水で「もみ洗い」する事により繰り返し で使用になれますが、やがて洗っても染み込ん だスケールが取れなくなります。
- ②蒸発布がスケールで硬くなったり、ゴムが伸び た場合は、蒸発布を新しいものに交換してくだ さい。(⑤ページをご覧ください)

(6) 蒸発布の取り付け

- ①蒸発布を加熱筒にかぶせ、蒸発布を両手で左右 前後に広げながら、**ゴムが正面(手前)**にくるように押し込んでください。
- ②蒸発布下端部が全て水槽底面に当たるまで押し 込んでください。

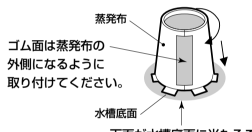


- (7) ダクトを水洗いしてください。
- (8) タンク・ダクト・吹出しノズル・上部カバー を取り付けてください。

蒸発布を「もみ洗い」する際に、硬くなったスケールでケガをしないようにご注意ください。

お知らせ

- ①蒸発布は湿らせた状態で押し込むと入りやすくなります。
- ②蒸発布は正しく取り付けてください。
 - 1)押し込みが少ないと水の吸い上げが悪くなり、運転が停止することがあります。
 - 2) 蒸発布の一部が折れ曲がったり、傾いたりすると、水槽内の水温が上昇することがあります。



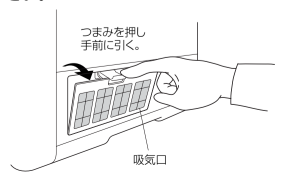
下面が水槽底面に当たること

吸気口のお手入れ

●お願い)

お掃除サイン「CL」が表示されたら、吸気口を掃除してください。 (汚れがひどくなりますと蒸気の出が弱くなり、また正しい温度や湿度を検知しにくくなります)

(1) 吸気口を本体側面からはずしてください。



(2) 掃除機で吸気口とBIOフィルターの ほこりを吸い取ってください。

> ※BIOフィルター は水洗いしない でください。

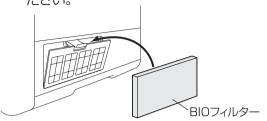
BIOフィルターの汚れがひどく、取れにくい 場合および破損したときは交換してください。

・交換用BIOフィルター お買い上げの「販売店」にて お買い求めください。

名称	BIOフィルター	枚	数	1枚
品 番	SHR437A001	希望小	売価格	630円(税込)

(3) 吸気口を本体に取り付けてください。

• BIOフィルターをケースの内側に入れてください。



●お願い

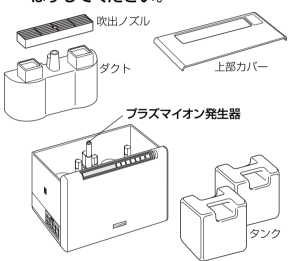
吸気口をはずしたまま使用しないでください。 故障の原因になります。

(4) お手入れが終わったら、お掃除クリア ボタンを押してお掃除サイン「CL」表 示を消してください。

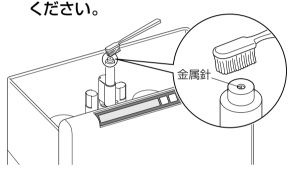
プラズマイオン発生器のお手入れ

※プラズマイオン発生器のお手入れは、6ヶ月に1回が目安です。

(1) 上部カバー、ダクト、吹出しノズルを はずしてください。



(2) プラズマイオン発生器内部の金属針の先端を歯ブラシで3~4回こすって



注意

綿棒などの毛羽だったものや金属棒などの 固いものなどは使用しないでください。

蒸発布の交換

(1)交換時期

- ①蒸発布は消耗品です。蒸発布がスケールで硬くなったり、ゴムが伸びた場合は、蒸発布を新しいものに交換してください。
- ②蒸発布の交換の目安は、運転時間500~600時間です。 (1日8~10時間運転で約2ヶ月)
- ※この目安の時間は、水質の違いによるスケールの発生量により 変わります。

(蒸発布のお買い求め方法… 🚱 🗓)

※使用済みの蒸発布は、不燃物として廃棄してください。

(2) 蒸発布の交換方法

蒸発布の取りはずし、取り付け手順については、③、④ページの(2)、(6)項をご覧ください。

●お願い

新しい蒸発布に交換後、運転を再開する場合は、タンクをセットしてから約10分後に運転ボタンを押してください。

お知らせ

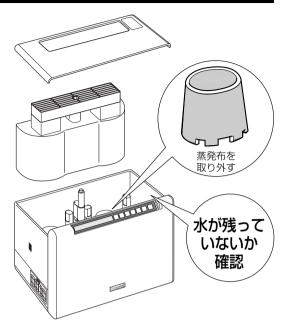
蒸発布がコゲ茶色で焼きついたようになっている場合は、水分中の鉄分(スケール)が多く吸着されたものであり、焼けたものではありません。

保管のしかた

- (1) お手入れをした後に、内部に水が残っていないか確認の上、使用した蒸発布を取りはずしてください。
- (2) 水を拭き取り、自然乾燥させてください。
- (3) お買い上げ時の包装ケースに入れるか、ポリ袋などで包み、湿気の少ないところに付属の電源コードと一緒に保管してください。

●お願い

- 使用した蒸発布は必ず取りはずし、乾燥させた上で保管してください。
- ※使用した蒸発布を付けたまま保管しますと、加熱 筒にスケールがこびりつき、故障の原因になる場 合があります。



仕 様

形	式	SHE120JD			
疅	源	単相100V 50-60Hz共用			
加湿	显(連続運転時)	1,200mL/h			
消費	費電力(最大)	880W(8.8A)			
タ	ン ク 容 量	約5.0L×2(運転時間約8時間以上)			
	用 木 造 和 室	34㎡(20畳)			
床面積(目安		55㎡(33畳)			
外形	寸法(高さ×幅×奥行)	320×440×290mm			
質	量 約7.4kg(満水時約18.2kg)				
電	源 コ ー ド	125V 12A 差込み式2m			
安	フロートスイッチ	水槽の水位が規定値より下がると作動して、加湿を停止します。(給水マーク点滅)			
全装	温度センサー	フロートスイッチが作動しない場合、蒸発布の取り付け忘れの場合など、 加熱筒の温度が異常に上昇したときに感知して停止します。			
置	温度ヒューズ	温度センサーが作動しない場合は、このヒューズが溶断して全停止します。(自動復帰はしません)			

故障かな?と思ったときは

修理を依頼される前に、次のことをお確かめください

症状	確認してください	処 置
運転しない	電源プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。
(表示が点灯しない)	停電またはブレーカが落ちていませんか。	復帰を待つ。ブレーカを入れる。
	給水表示が点灯していませんか。	タンクに水を補給してください。
給水ランプが消えない	フロートの周囲がスケールや ホコリなどで汚れていませんか。	スケールなどを取り除いてください。
お手入れしたのにお掃除		お掃除クリアボタンを押して
サイン「CL」表示が消えない		「CL」表示を消してください。
 蒸気が出ない	運転を始めた直後ではありませんか。	蒸気が出るまで1~3分かかります。
(表示は点灯)	お部屋の湿度が設定湿度より 高くなっていませんか。	お部屋の湿度が高いため加湿を 停止しています。
	お部屋の湿度と温度の条件により、 蒸気が見えにくい場合があります。	タンクの水が減っていれば 故障ではありません。
	「お部屋の湿度が設定湿度と同じ位」 または「℉エコ運転」になっていませんか。	加湿能力を抑えた運転を行っていま すので故障ではありません。
蒸気の出が少ない	蒸発布にスケールがたまっていませんか。	蒸発布を洗ってください。 または蒸発布を交換してください。
	吸気口にほこりがたまっていませんか。	吸気口のほこりを取ってください。
	加熱筒の表面に凹凸などの異常が ありますか。	加熱筒の部品交換が必要です。 修理をご依頼ください。
運転が停止する (E1、E2表示)		安全装置(温度センサ)の故障です。 修理ご依頼ください。
運転が停止する	蒸発布は正しく取り付けてありますか。 (⑭ページの(6) 項をご覧ください。)	蒸発布を正しく取り付け、 十分に吸水させてください。
(E3表示)	蒸発布は加熱筒に密着していますか。	蒸発布がスケールで硬くなったり、 ゴムが伸びた場合は、蒸発布を新し いものに交換してください。
加湿しても湿度が	お部屋の入り口や窓が開いていませんか。	開いているところを閉めてください。
上がらない	設定湿度が低く設定されていませんか。	設定湿度を変更してください。
湿度表示が 上がりすぎる	初めてのご使用ですか。	使い始めは内部が冷えているため 高湿度表示することがありますが、 やがて下がります。
停止してもファンが回っている	運転を停止したばかりではありませんか。	ファンは5分後に止まります。
蒸気が臭う	加湿器内部が汚れていませんか。	お手入れしてください。
ボタン操作ができない	チャイルドロックになっていませんか。	ロックを解除してください。

このようなときは販売店へ

●電源プラグやコードの被覆が損傷しているとき。	、るは田たもり」
●電源プラグやコードが異常に熱いとき。] ⇒ご使用を中止し、
●運転中に異常音が出るとき。	お買い上げの 販売店に
●電源プラグを抜き、3分以上たってから再運転しても運転動作に異常があるとき。	- ^{販売店に} ご連絡ください。
●「修理を依頼される前に 次のことをお確かめください」を目ても改善しないとき。	ことに

保証とアフターサーと

保証書	●保証書は「裏表紙」に付いています。●保証書は、「お買い上げ日」と「販売店名」の記入を必ずお確かめの上、販売店からお受け取りください。●内容をよくお読みになった上で、大切に保管してください。
修 理 を 依 頼 されるときは	 ●「故障かな?と思ったときは」をご覧になった上で、お買い上げの販売店にご連絡ください。 【ご連絡いただきたいこと】 ①製品形式 ②製造番号 ③お買い上げ日 ④故障の内容 ⑤ご住所・お名前・電話番号 ●保証期間中の修理 ・保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。 ●保証期間経過後の修理 ・修理により加湿器の機能を維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
補修用性能部品 の 保 有 期 間	●当社は、この加湿器の補修用性能部品を、 製造打ち切り後6年間 保有しています。補修用性能部品とは、商品の機能を維持するために必要な部品です。

お客様ご相談窓口のご案内

- ●蒸発布のご注文、修理のご依頼などのご相談は、まずお買い上げの販売店までお問い合わせください。
- ●転居やその他の理由で、お買い上げの販売店にご相談できない場合の修理のご依頼は「修理受付窓口」へ どうぞ。

修理受付窓口



サービスフロントセンター (修理受付、部品、技術相談) **0120-975-365**

●ご購入についてのご相談・お取り扱い方法・お手入れ方法についてのお問い合わせは「お買物相談室」へどうぞ

お買物相談室

(3-n) 0120-81-1539

受付時間:平日(月曜日~金曜日) 9:00~12:00 13:00~17:00 ※携帯電話・PHSからもご利用 できます。

●三菱重工空調システム株式会社ホームページ http://www.mhiair.co.jp/

ビーバー 密型 加湿器 保証書

持込修理

※形 式	SHE120JD			※製	造	番:	号			 		
※お買い上げ日		※お	お名前				ご住所	₹		電話		
年	月 日	※ お 客 様				様						
保証期間(お買	間(お買い上げ日より) ※ 版 店名					ご住所	Ŧ		電話			
本体1年間		· ※ 販 売 店				朝						

ビーバースチームファン式加湿器ご愛用の皆様に、安心してご使用いただくため、三菱重丁空 調システム株式会社は、その品質を下記の通り保証いたします。

- 鼠:保証期間中に取扱説明書·本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で万一 故障しました場合は、本書をご提示の上、上記のお買い上げ販売店に修理をご依頼して ください。「無料修理」いたします。(持込修理扱いです)
 - ●ご転居、ご贈答品等で上記の販売店に修理がご依頼できない場合は、修理受付窓口 へご相談ください。
 - ●出張修理の場合は、出張に要する実費を申し受ける場合があります。 なお、次の場合は保証期間中でも「有料修理」といたします。
 - ①誤ったご使用および弊社の認めない修理または改造による故障および損傷
 - ②一旦納入した後に、移動或いは火災、塩害、ガス害、その他、天災地変、公害や異常 電圧により故障、或いは損傷を生じた場合
 - ③車輌、船舶等に備品として搭載された場合の故障および損傷
 - ④保証書のご提示がない場合
 - ⑤保証書欄の記入項目「お名前、販売店名仰、お買い上げ日」に記入のない場合、或 いは字句を書きかえられた場合

これらの保証は、日本国内に納入された場合に限り適用されます。

(ご注意) 本証書は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

●お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動およびその後 の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

お客様の法律上の権利について

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて「無料修理 | をお約束するものです。 従ってこの保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、お買い上げの 販売店、または修理受付窓口にお問い合わせください。

保証期間経過後の修理等について

- 修理によって加湿器の機能を維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。
- ・加湿器の補修用性能部品は製造打ち切り後、6年間保有しています。

修理 修理年月日	修 理 内 容	担当
年 月 日		
年 月 日		

▲ 三菱重工空調システム株式会社

愛情点検

★長年ご使用の加湿器の点検をぜひ!

ご使用の際に このようなことは ●本体が異常に熱い。 ありませんか

- ●コゲくさい臭いがする。 ●水漏れする。
- ●運転中異常な音がする。

●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、運 転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず 販売店に点検・修理(有料) をご相談ください。

▲ 三羨重工空調システム株去会社